



张双红

副教授

张双红，女，副教授。2003年毕业于吉林师范大学数学与应用数学专业，获理学硕士学位。2018年获东北大学信息学院控制理论与控制工程专业工学博士学位。主讲《数学分析》、《点集拓扑学》、《泛函分析》、《高等数学》等课程。主要研究方向：应用数学、生物数学、最优控制。发表SCI检索论文两篇，核心期刊论文三篇，省级论文十余篇。获计算机软件著作权四项，发明专利两项。